(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有權機関 **国際事務局**



(43) 国際公開日 2001年5月3日(03.05.2001)

PCT

(10) 國際公開番号 WO 01/31724 A1

 (51)	国際特許分類":	H01M 4/66, 4	V02.		特願平 2009-47675	
(,	4/04, 4/38, 4/48, 4/58	•	,		2000年2月24日 (24.02.2000)	P
					特願平2000-90,583	
(21)	国際出願番号:	PCT/JP00/97	7296		2000年3月29日 (29.03,2000) 特顧平 2000-124305	JP
	-1	<u> </u>			2000年4月25日(25.04.2000)	æ
(22)	国際出願日:	2000年10月20日(20.10.20	0 0 0)		特願平2000-207274	
-A -			1 =π		2000年7月7日 (07.07.2000)	JP
(25)	国際出願の言語:	E4	木語			
(26)	国際公開の言語:	FI 2	本語	(71)	出願人 <i>(</i> 米国を除く全ての指定国について): 三: 機株式会社 (SANYO ELECTRIC CO., LTD.) [JP.	
			T*##		〒570-8677 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号〇	
(30)	優先権データ:				(JP).	
	特願平11/301646	_				
		分9年10月22日(22.10.1999)	JΡ		発明者: および ・ 毎日生(山野) ・	# (23)
	特願平11/357808 19	99年12月16日(16.12.1999)	ΙP	(12)	発明者/出願人 /米国についてのみ): 池田((DKEDA, Hiroski) [DP/JP] 藤本正久 (FUJIMO	
	待原平11/365396				Masabisa) [JP/JP]. 藤谷 伸 (FUJITANL, Shin) [JP.	/JP].
		999年12月22日(22.12.1999)	JP		島 正樹 (SHIMA, Masaki) [JP/JP]. 八木弘龍 (X4	
	铃原平11/374512				Hiromasa) [JP/JP]. 禅井久嶺 (TARUI, Hisaki) [JP/	JP].

JP

/筷莱有/

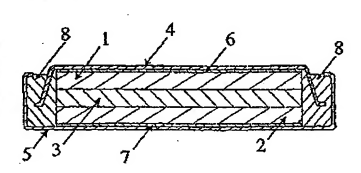
(54) Title: ELECTRODE FOR LITHIUM CELL AND LITHIUM SECONDARY CELL

1999年12月28日(28.12.1999)

2000年2月17日 (17.02.2000)

(54) 発明の名称: リテウム電池用電極及びリチウム二次電池

特119 平 2000-39454



(57) Abstract: An electrode for a lithium cell having an active material thin film absorbing/desorbing lithium such as a microcrystalline siliona thin film or an amorphous silicon thin film provided on a current collector through an intermediate layer, characterized in that the material of the intermediate layer can be alloyed with the active material this tilm.

黑河宏史 (KUROKAWA, Hiroshi) [JP/JP]. 遠岡賢

司 (ASAOKA, Kenji) [JP/JP]. 松田茂樹 (MATSUTA,

Shigeki) [JP/JP]. 堂本洋一 (DOMOTO, Yoichi) [JP/JP].

(57) 要約:

WO 01/31724 A1

微結晶シリコン薄膜及び非晶質シリコン薄膜などの、リチウムを吸 臓・放出する活物質からなる活物質薄膜が中間層を介して集電体上に設 けられたリチウム電池用電極であり、中間層が活物質薄膜と合金化する 材料から形成されていることを特徴とするリチウム電池用電極。